



<b>Titolo del corso</b>	<b>Corso di aggiornamento professionale per tecnico competente in acustica D.Lgs. 42/2017</b>  <b>ACUSTICA DELL'INVOLUCRO NELLE RISTRUTTURAZIONI E NEGLI EDIFICI NUOVI PUBBLICI E PRIVATI - APPROFONDIMENTO DEI CAM CRITERI AMBIENTALI MINIMI – CASI STUDIO</b>	Codice Corso	<b>ARRM3459</b>
<b>Periodo di svolgimento</b>	11 febbraio 2025	Giorno	martedì
		Orario	09.30 - 13.30 14.30 - 18.30
<b>Sede del corso</b>	Online in modalità FAD e tramite la piattaforma GoToWebinar		
<b>Direttore Scientifico</b>	arch. Chiara Alippi		
<b>Tutor</b>	arch. Doranna Eletto		

Le recenti normative, in materia di acustica, hanno istituito l'obbligo dell'aggiornamento quinquennale (di 30 ore complessive, distribuite su almeno tre anni) per tutti i tecnici abilitati in acustica iscritti nell'elenco ENTECA, di cui all'art. 21 del D.Lgs. 42/2017.

Il corso servirà ad apprendere in pratica le varie problematiche che sorgono negli edifici con le conseguenti soluzioni tecniche attraverso casi studio applicabili nel nuovo e nelle ristrutturazioni negli edifici pubblici e privati.

Conoscere la normativa essenziale riguardante l'involucro edilizio. Conoscere la responsabilità del progettista, del D.L., dell'immobiliarista, del venditore, del costruttore e della amministrazione pubblica.

<b>Data</b>	<b>Tempi h</b>	<b>Argomento</b>	<b>Docente</b>
Martedì 11 Febbraio 2025	09.30 – 13.30 4 ore	<ul style="list-style-type: none"><li>• CAM Criteri Ambientali Minimi in edilizia: prestazionalità acustiche nelle opere pubbliche.</li><li>• Norma UNI 11367 e confronto con i CAM.</li><li>• Aspetti pratici del DPCM 05/12/1997: Acustica dell'involucro.<ul style="list-style-type: none"><li>- Pareti acustiche massive, monostrato, pluristrato e in legno.</li><li>- Pareti in lastre leggere in gesso.</li></ul></li><li>• Casi studio negli edifici privati e nelle ristrutturazioni.</li><li>• Casi studio nelle scuole – confronto con i CAM.</li></ul> <p><i>Test di verifica finale di apprendimento.</i></p>	Ingegnere Massimo ROVERE
	14.30 – 18.30 4 ore	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aspetti pratici del DPCM 5/12/1997: Acustica dell'involucro<ul style="list-style-type: none"><li>- Solai acustici massivi, laterizio, cls, polistirene e in legno multistrato e a travetti.</li><li>- Facciate esterne acustiche: Nodo primario e Secondario.</li><li>- Il foro finestra e le relative sigillature secondo UNI 11673.</li></ul></li><li>• Casi studio in edifici privati e nelle ristrutturazioni.</li><li>• Casi studio nelle scuole.</li></ul> <p><i>Test di verifica finale di apprendimento.</i></p>	